

hp smart attachment module

release notes

Dit bestand vormt een aanvulling op de derde editie van de gebruikershandleiding. Het hoort bij versie 2.1 van de firmware. Het bestand bevat actuele informatie over de volgende onderwerpen:

PowerPoint-bestanden herstellen die niet goed worden weergegeven vanaf een geheugenkaart	2
Grote afbeeldingen in een PowerPoint-bestand verkleinen	
PowerPoint-functies selecteren voor een presentatie vanaf een geheugenkaart	
Mobiele presentaties maken voor een handheld organizer of geheugenkaart	2
Mobiele presentaties maken op basis van documenten met staande afdrukstand	3
Een geheugenkaart voor presentaties kiezen	3
Afbeeldingen op een geheugenkaart weergeven	3
Poorten op de uitbreidingsmodule zoeken	3
De beveiliging van de projector verhogen	3
Een draadloos netwerk gebruiken	4
Een verbinding met een persoonlijke firewall tot stand brengen	4
Een rechtstreekse netwerkverbinding tot stand brengen	4
Een simultane vaste en draadloze verbinding instellen	5
Presenteren via een Pocket PC Organizer	
Ondersteuning voor Apple Macintosh	5
De software HP Wireless Presenter-to-Go installeren	5
De software HP Wireless Presenter-to-Go opwaarderen	6
De firmware van de projector opwaarderen	6
Ondersteunde functies voor PowerPoint-presentaties on geheugenkaarten	6

Bezoek de ondersteuningswebsite op <u>www.hp.com/support</u> voor actuele release-informatie.

PowerPoint-bestanden herstellen die niet goed worden weergegeven vanaf een geheugenkaart

Als een PPT-bestand van PowerPoint elementen bevat niet onjuist of helemaal niet worden weergegeven, moet u de volgende mogelijke oplossingen nagaan:

- Als de dia grote afbeeldingen of meerdere lettertypen bevat, vergt dit mogelijk meer geheugen dan beschikbaar is in de projector. Gebruik minder lettertypen of gebruik lettertypen die minder geheugen nodig hebben. (U kunt de grootte van lettertypebestanden achterhalen door te kijken in lettertypemap van de geheugenkaart.) U kunt ook de grafische elementen verkleinen (zie het volgende onderwerp).
- Sommige PowerPoint-functies worden niet ondersteund tijdens het presenteren van een PPT-bestand van PowerPoint vanaf een geheugenkaart. Wijzig de dia zodanig dat ondersteunde functies worden gebruikt (zie volgende onderwerp).

Grote afbeeldingen in een PowerPoint-bestand verkleinen

Een grote afbeelding wordt mogelijk niet weergegeven in een PowerPoint-presentatie vanaf een geheugenkaart als gevolg van geheugenvereisten van de projector. Met een beeldbewerkingsprogramma kunt u een afbeeldingsbestand kleiner maken. In PowerPoint kunt u een afbeelding ook op de volgende manier verkleinen.

- 1. Klik met de rechtermuisknop op de afbeelding en selecteer **Kopiëren**.
- 2. Klik op **Bewerken > Plakken speciaal** en selecteer de optie voor het plakken in de PNG-indeling.
- 3. Verwijder de oude afbeelding.

Een andere oplossing is om een PDB-bestand te maken met een mobiele presentatie.

PowerPoint-functies selecteren voor een presentatie vanaf een geheugenkaart

Als u een PC-free presentatie vertoont vanaf een geheugenkaart, heeft de projector alleen de gegevens beschikbaar die op de geheugenkaart zijn opgeslagen. Er is geen verbinding met de toepassing Microsoft PowerPoint. Op de projector zijn de meeste gangbare functies van PowerPoint 2002 beschikbaar, maar niet alle functies worden ondersteund bij een presentatie vanaf een geheugenkaart. U kunt onverwachte problemen voorkomen door functies te selecteren die zowel voor een PPT-bestand (PowerPoint) als een PBD-bestand (mobiele presentatie) worden ondersteund. Zie de tabel met ondersteunde PowerPoint-functies aan het einde van dit document.

Mobiele presentaties maken voor een handheld organizer of geheugenkaart

U kunt HP Wireless Presenter-to-Go gebruiken om mobiele presentaties te maken vanuit PowerPoint. Het is mogelijk dat in sommige gevallen bepaalde PowerPoint-elementen in een door u gemaakte mobiele presentatie ontbreken, zoals speciale lettertypen, verticaal geplaatste tekst, of pijlpunten. Kies in dergelijke gevallen een lagere animatie-instelling in het creatievenster van Wireless Presenter-to-Go.

Mobiele presentaties maken op basis van documenten met staande afdrukstand

Als u een mobiele presentatie (PDB-bestand) wilt maken door af te drukken vanuit een toepassing, moet u eerst de pagina-instelling controleren. Als de afdrukstand van de pagina staand is, moet u een van de volgende handelingen uitvoeren om de onderkant van alle pagina's in de presentatie te behouden:

- Wijzig de afdrukstand in liggend voordat u het document afdrukt of
- Wijzig de afdrukstand in staand in het venster met eigenschappen van de printer.

Een geheugenkaart voor presentaties kiezen

De projector ondersteunt verscheidene standaardtypen geheugenkaarten, die u kunt aansluiten op de CompactFlash-sleuf of op een USB-poort. Dergelijke kaarten worden door HP en vele andere fabrikanten geleverd. Het is echter mogelijk dat sommige geheugenkaarten niet goed werken met de projector, zoals sommige USB 2.0-apparaten. Als u een geheugenkaart of adapter hebt die niet werkt met de projector, probeert u een ander type of merk kaart. Het digitale USB-station van HP met SD-geheugenkaart (DG921B) wordt bijvoorbeeld ondersteund.

Afbeeldingen op een geheugenkaart weergeven

Als u een presentatie met afbeeldingen weergeeft via een geheugenkaart, kan als gevolg van bepaalde problemen een afbeelding worden getoond als "X", een ontbrekende afbeelding:

- De afbeelding is groter dan 3,5 MB of vereist meer geheugen dan beschikbaar is op de projector. Controleer de grootte van de bestanden en bewerk grote afbeeldingen of converteer deze naar de JPG-indeling, zodat de bestanden kleiner worden dan 3,5 MB.
- Het afbeeldingsbestand is geen geldig JPG-, BMP- of PNG-bestand.
- De bestandsnaam bevat een van de volgende tekens: \/: *?"<>, |[]; =

Poorten op de uitbreidingsmodule zoeken

De USB-poorten van sommige uitbreidingmodules kunnen met een label zijn bedekt. Als u deze poorten wilt gebruiken, kunt u het label verwijderen. Het gebruik van de audiopoort wordt niet ondersteund.

De beveiliging van de projector verhogen

De projector heeft verscheidene beveiligingsopties waarmee u onbevoegden toegang tot de projector kunt ontzeggen. Al deze beveiligingsopties kunt u instellen via de ingebouwde webserver van de projector. De eerste twee opties zijn verplicht voor het beveiligen van de projector.

• Beheerderswachtwoord. In **Networking > Admin. Account** kunt u een wachtwoord instellen waarmee u onbevoegden toegang tot de meeste instellingen in de ingebouwde webserver kunt ontzeggen. Met dit wachtwoord worden alle overige hieronder genoemde beveiligingsinstellingen beschermd.

- SNMP-community-namen. In **Networking > SNMP** kunt u beveiligde community-namen opgeven voor toegang van het type alleen-lezen en lezen/schrijven tot de ingebouwde SNMP-server.
- Wireless Presenter-wachtwoord. In Networking > Wireless Presenter kunt u een wachtwoord instellen waarmee u onbevoegden toegang via vaste en draadloze verbindingen kunt ontzeggen.
- WEP-codering en verificatie van gedeelde modus. In Networking > Wireless Settings kunt u een coderingssleutel en sleutelindex instellen, waarmee u draadloze verbindingen kunt verifiëren en draadloze gegevens kunt coderen.
- Toegangsbeheer. In **Networking > Access Control** kunt u series IP-adressen definiëren die zijn gemachtigd voor toegang tot de projector.

Een draadloos netwerk gebruiken

Als u via een draadloos netwerk verbinding maakt met andere computers of internet, kunt u deze verbindingen niet gebruiken als HP Wireless Presenter-to-Go actief is. Als dit programma actief is, worden draadloze netwerkservices uitgeschakeld. Bij het afsluiten van het programma worden de services weer ingeschakeld. Als u het normale draadloze netwerk wilt gebruiken of als u wilt zien welke netwerken beschikbaar zijn, moet u eerst HP Wireless Presenter-to-Go afsluiten.

Een verbinding met een persoonlijke firewall tot stand brengen

Ook als uw computer is beveiligd met een persoonlijke firewall, kunt u een netwerkverbinding met een projector tot stand brengen.

- Als u de firewallsoftware uitschakelt, krijgt u een overzicht van de beschikbare projectors bij het starten van HP Wireless Presenter-to-Go.
- Als u de firewallsoftware niet uitschakelt, krijgt u geen overzicht van projectors, maar kunt u op **Other Projector** klikken, de netwerkinstellingen van de projector invoeren en verbinding maken.

Een rechtstreekse netwerkverbinding tot stand brengen

Als u een rechtstreekse netwerkverbinding tot stand wilt brengen tussen een computer en de projector, moet u daarvoor mogelijk een crossover-netwerkkabel gebruiken, geen standaardnetwerkkabel. Het kan zijn dat u een dergelijke verbinding nodig hebt wanneer u de firmware wilt opwaarderen, maar geen toegang hebt tot een standaardnetwerk. Als u een dergelijke verbinding tot stand brengt, moet u de netwerkinstellingen configureren op de computer en de projector.

- Open het eigenschappenvenster voor de netwerkverbinding op de computer en pas de TCP/IP-instellingen aan. Schakel de functie voor automatische adrestoewijzing (DHCP) uit en stel het IP-adres van de computer in of noteer dit IP-adres. U kunt het IP-adres bijvoorbeeld instellen op 10.2.3.4.
- Open het schermmenu van de projector en ga naar Setup > Network. Schakel de
 optie voor DHCP uit en stel vervolgens het IP-adres in op een waarde die
 verschilt van het computeradres in het vierde veld (aangenomen dat het

subnetmasker 255.255.255.0 is). U kunt het IP-adres bijvoorbeeld instellen op 10.2.3.5.

Een simultane vaste en draadloze verbinding instellen

Als u de projector gereed wilt maken voor zowel vaste als draadloze verbindingen, moet u het vaste IP-adres indien mogelijk instellen op een ander subnetwerk dan het draadloze IP-adres. Dientengevolge zijn het toegangspunt en de projector niet verbonden met hetzelfde deel van het netwerk. U kunt hiervoor overleggen met de netwerkbeheerder.

Als u geen toegang hebt tot twee subnetwerken, hebt u mogelijk niet de beschikking over beide projectorverbindingen in Wireless Presenter-to-Go. U kunt echter wel verbinding maken met de projector en een presentatie geven.

Presenteren via een Pocket PC Organizer

Als u de software van HP Wireless Presenter-to-Go op een Pocket PC handheld organizer hebt geïnstalleerd, beschikt u over de mogelijkheid om het beeldscherm van de organizer op het projectorscherm weer te geven.

- Als u het beeldscherm van de organizer wilt weergeven, start u het programma Wireless Mirror, selecteert u de projector waarmee u verbinding wilt maken en tipt u Connect aan. Als u het scherm van Wireless Mirror wilt verwijderen, tipt u Hide aan.
- Als u het geprojecteerde beeld wilt wijzigen, opent u het programma Wireless Mirror en maakt u uw keuze in de op het scherm weergegeven opties. U kunt het geprojecteerde beeld bijvoorbeeld vergroten en roteren.
- Als u de presentatie wilt beëindigen, opent u het programma Wireless Mirror en tipt u achtereenvolgens het pictogram van de draadloze verbinding en Disconnect aan.

Ondersteuning voor Apple Macintosh

U kunt een Apple Macintosh-computer gebruiken om de projector te beheren via de ingebouwde webserver. Naast de browsers die in de gebruikershandleiding worden vermeld ondersteunt de projector de webbrowser Safari die wordt geleverd bij Mac OS X versie 10.2 en later.

Als u Internet Explorer gebruikt voor het opwaarderen van de projectorfirmware, moet u het DLD-bestand dat u van het web downloadt een andere naam geven, zodat het correct kan worden verwerkt door Internet Explorer. Als u het bestand hebt gedownload, voegt u ".binary" toe achter de naam van het DLD-bestand, waarna u de upgrade van de projector uitvoert.

De software HP Wireless Presenter-to-Go installeren

Als er na het installeren van HP Wireless Presenter-to-Go op een computer een fout optreedt bij het starten van een presentatie, moet u de computer opnieuw opstarten. Op sommige computers kan deze stap noodzakelijk zijn.

De software HP Wireless Presenter-to-Go opwaarderen

In de toekomst kunnen er nieuwe versies van HP Wireless Presenter-to-Go worden uitgebracht. Deze versies kunnen worden gedownload van de ondersteuningswebsite die boven aan dit document is vermeld.

De firmware van de projector opwaarderen

Als u een netwerkverbinding gebruikt om de firmware van de projector op te waarderen, moet de browser geen popup-venster blokkeren. Popup-vensters zijn nodig om de upgrade goed te laten verlopen.

Ondersteunde functies voor PowerPoint-presentaties op geheugenkaarten

De volgende tabel bevat een opsomming van functies van PowerPoint 2002 waarbij wordt aangegeven of de functie wordt ondersteund bij het vertonen van een PowerPointbestand (PPT) of een mobiele presentatie (PDB-bestand). Nieuwe functies die zijn toegevoegd in PowerPoint 2003 of later worden niet ondersteund. De informatie in de volgende tabel kan worden gewijzigd.

Functie van Microsoft PowerPoint 2002	PowerPoint-presentatie (PPT-bestand)	Mobiele presentatie (PDB-bestand)
Basisfuncties:		
Koptekst en voettekst	Ja	Ja
Ondersteuning voor geluid	Nee	Nee
Ondersteuning voor film (exporteren als film)	Nee	Nee
Tekenhulpmiddelen	Nee	Nee
AutoVormen	Ja, met uitzondering van krabbels	Ja
Opvulkleur, lijnkleur, tekstkleur	Ja	Ja
Puntbewerking	Nee	Nee
3D-stijlen	Nee	Nee
3D-effecten	Nee	Nee
Diagrammen	Ja	Ja
Word Art	Nee. Er wordt een tijdelijke aanduiding weergegeven.	Ja
Formulieren	Nee	Nee
Zoeken	Nee	Nee
XML (XHTML)	Nee	Nee
Raster	Nee	Nee
E-mail	Nee	Nee
Inpakken	Nee	Nee
Opsommingstekens	Ja	Ja
Aangepaste opsommingstekens	Ja. Als het lettertype van het opsommingsteken niet aanwezig is, wordt een ander teken gebruikt.	Ja
Grafische opsommingstekens	Ja	Ja
Opsommingstekens in volgorde (cijfers, letters)	Ja	Ja
Kleurovergang	Gedeeltelijk	Ja
Kleurovergang vanuit midden of vanuit hoek	Nee	Ja
Instellingen voor contrast en helderheid van afbeeldingen	Nee	Ja

Functie van Microsoft PowerPoint 2002	PowerPoint-presentatie (PPT-bestand)	Mobiele presentatie (PDB-bestand)
Interlaced JPEG-afbeeldingen	Ja, tot 1024 x 768	Ja
Grote afbeeldingen	Afhankelijk van de hoeveelheid geheugen die beschikbaar is nadat de rest van de dia is weergegeven.	Ja
Uitlijning en terugloop van tekst	Ja, als het lettertype beschikbaar is. Mogelijk niet correct na het vervangen van een lettertype.	Ja
Vette tekst	Lettertypen worden algoritmisch verbreed, waardoor de weergave mogelijk anders is dan op de computer.	Ja
Cursieve tekst	Lettertypen worden algoritmisch gecursiveerd, waardoor de weergave mogelijk anders is dan op de computer.	Ja
Schaduwtekst	Ja. De schaduw is grijs.	Ja
Schaduweffecten	Nee	Ja
Lijnen met patroon	Nee	Ja
Meta-tags voor datum/tijd	Nee	Datum/tijd waarop PDB-bestand is gemaakt
Centreren van verticale tekst	Nee	Ja, met enige uitzonderingen
Tekst automatisch aanpassen	Tekst onderaan is mogelijk afgebroken.	Ja
Patroonopvulling van onregelmatige vorm	Nee	Ja
Animatie- en overgangseffecten: Animatie van meerdere objecten tegelijkertijd	Nee	Nee
Blindering (elke richting)	Ja	Ja
Kader (elke richting)	Ja	Ja
Dambord (elke richting)	Ja	Ja
In elkaar schuiven (elke richting)	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Blindering
Bedekken (vanaf links, rechts, boven, onder)	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Wissen
Bedekken (diagonaal)	Weergegeven als Verschijnen	Ja
Knippen	Weergegeven als Verschijnen	Ja
Knippen via zwart	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Verschijnen
Oplossen	Ja	Ja
Vervagen (elke variatie)	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Verschijnen
Nieuwsflits	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Kader
Duwen (elke richting)	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Wissen
Willekeurige balken (elke richting)	Ja	Weergegeven als Blindering
Vormen (cirkel, ruit, plusteken)	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Kader uit
Splitsen (elke richting)	Ja	Ja
Oprollen (elke richting)	Ja	Ja
Schuiven (naar links, rechts,	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Wissen
boven, onder)		
Schuiven (diagonaal)	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Bedekken
Klemmen (elke variatie)	Weergegeven als Verschijnen	Weergegeven als Verschijnen
Wissen (elke richting)	Ja	Ja

Functie van Microsoft PowerPoint 2002	PowerPoint-presentatie (PPT-bestand)	Mobiele presentatie (PDB-bestand)
Willekeurige overgang	Ja	Ja
Starteffecten:		
Verschijnen	Ja	Ja
Kader	Ja	Ja
Cirkel	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Eenmaal knipperen	Nee, weergegeven als Verschijnen	Ja
Kort weergeven in	Nee, weergegeven als Verschijnen	Ja
Willekeurige balken	Ja	Ja
Splitsen	Ja	Ja
Klemmen	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Wissen	Ja	Ja
Blindering	Ja	Ja
Dambord	Ja	Ja
Binnenkruipen	Nee, weergegeven als Verschijnen	Ja
Oplossen in	Ja	Ja
Binnenvliegen	Nee, weergegeven als Verschijnen	Ja
Plusteken	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Willekeurige effecten	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Oprollen	Ja	Ja
Draaien	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Subtiele effecten (elke versie)	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Gemiddelde effecten (elke versie)	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Opvallende effecten (elke versie)	Nee, weergegeven als Verschijnen	Nee, weergegeven als Verschijnen
Nadrukeffect	Nee	Nee
Animatiepad	Nee	Nee
Eindeffecten	Nee	Nee
Voorbeeld van effect	Nee	Nee